

# XBO 1600 W XL OFR

XBO for cinema projection | Xenon-Kurzbogenlampen 450...10.000 W



#### Anwendungsgebiete

- Klassische 35-mm-Filmprojektion
- Digitale Film- und Videoprojektion
- Architektur- und Effektlicht ("Light Finger")
- Sonnensimulation

#### Produktfamilien-Vorteile

- Kurzbogen mit sehr hoher Leuchtdichte für hellere Leinwandausleuchtung
- Konstante Farbtemperatur von 6.000 K über die gesamte Lebensdauer der Lampe
- Einfach zu warten
- Hohe Lichtbogenstabilität
- Sofort Licht auf der Leinwand dank Heißwiederzündungsfunktion
- Breiter Dimmbereich

#### Produktfamilien-Eigenschaften

- Farbtemperatur: ca. 6.000 K (Daylight)
- Leistung: 450...10.000 W
- Sehr guter Farbwiedergabeindex: R<sub>a</sub> >







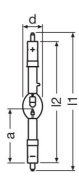
## Produktdatenblatt

#### Technische Daten

#### **Elektrische Daten**

Nennstrom	65 A
Stromsteuerbereich	4575 A
Nennleistung	1600,00 W
Nennspannung	24,0 V

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	52,0 mm
Länge	370,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	322,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	143,0 mm <sup>1)</sup>
Kabel-/Leitungslänge, Eingangsseite	
Elektrodenabstand kalt	4,8 mm
Produktgewicht	418,00 g

<sup>1)</sup> Abstand Sockelboden zu Elektrodenspitze (kalt)

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Max. zulässige Umgebungstemp. Quetschung	230 °C

#### Lebensdauer

Lebensdauer	3500 h

#### Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFaX27-10
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFa27-12

## Einsatzmöglichkeiten

## Produktdatenblatt

Kühlung	Forciert
Brennstellung	Other 1)

<sup>1)</sup> Anode oben

#### **Umwelt Informationen**

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)			
Datum der Deklaration	19-05-2023		
Primäre Erzeugnisnummer	4008321299918   4062172031714		
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead		
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1		
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.		
SCIP Deklarationsnummer	c83dcc90-6023-4924-b0d8-b34998daa554		

#### Produktdatenblatt

#### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172031714	XBO 1600 W XL OFR	Versandschachtel 1	410 mm x 184 mm x 180 mm	13.58 dm³	890.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

#### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.